

## コンセントのアース工事

接地工事は資格者以外は施工できません。  
必ず、販売店、または電気工事店に依頼してください。

- アース線：法規に基づいた線（φ1.6mm以上の軟銅線、または1.25mm<sup>2</sup>以上の単心コード等で、被覆が緑色のもの）をご使用ください。
- アース極：φ8mm以上、長さ0.9m以上の銅棒をご使用ください。

工事後の点検（チェックリスト） 設置工事者がチェック項目に結果をご記入ください。

点 検	点検内容	チェック
電気接続	電源、コンセントは専用回路で、電気容量は適切ですか	
	アースを確実に取りつけましたか	
	漏電しゃ断器は取りつけていますか	

### <ご注意> NH-GC36・NH-GC54

- 差し込みプラグは、三相200Vコンセントには絶対に挿入しないでください。
- 三相200Vを改造してお使いにならないでください、感電する場合があります。

## 試 運 転

■なべに水を入れて行ってください。

※NH-GC36は約500mL  
NH-GC54/NH-GC54Aは約1000mLの水。

- 炊飯ランプが点灯することを確認してください。
- しばらくして水がわくことを確認してください。



## お客様への取扱い説明

- 取扱説明書によって製品の取扱いをご説明ください。
- 同梱の取扱説明書とこの設置工事説明書は必ずお客様にお渡しください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06) 6356-2391

# ZOJIRUSHI

## 業務用 IH炊飯ジャー 設置工事説明書

型 名 NH-GC36/NH-GC54/NH-GC54A  
(単相) (単相) (三相)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



### 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



### 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

- 電気配線工事は、電気設備技術基準等関連する法令・規制等に従って必ず「法的有資格者」が行ってください。
- 工事完了後、試運転および各部の点検を行い、正常に動作することを確認してください。
- 設置工事説明書及び取扱い説明書は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や汚れのないようにし、工事完了後必ずお客様にお渡しください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください



警告

## アースを確実に取りつける



アース線接続

故障や漏電のとき、  
感電する原因となります。

## 絶対に改造、分解、修理をしない



分解禁止

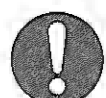
火災、感電、けがの原因となります。

## 漏電しゃ断器を取りつける



故障や漏電のとき、  
感電する原因となります。

## 差込みプラグに着いたほこりはふきとる



火災の原因となります。

## 定格30A以上の電源を単独で使う (NH-GC54)



タコ足配線すると、コンセント部が  
異常過熱して発火の原因となります。

## 定格15A以上の電源を単独で使う (NH-GC36/NH-GC54A)



タコ足配線すると、コンセント部が  
異常過熱して発火の原因となります。



注意

## 差込みプラグを抜くときは、必ず差込み プラグを持って抜く



感電やショートを起こし発火の原因と  
なることがあります。

## 電源コードや差込みプラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使わない



禁止

感電、ショート、発火の原因と  
なることがあります。

## 電源コードを傷つけたり、自分で接続補 修をしない



禁止

火災、感電の原因となることがあります。

## 電源コードを無理に曲げたり、たばねたり、引 っぱりしない



禁止

火災、感電の原因となることがあります。

## 水のかかる所や、火気の近くで使わない



禁止

感電、漏電、火災の原因となることが  
あります。

## 不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない



禁止

火災の原因となることがあります。

## 単相交流200V以外は使わない (NH-GC36/NH-GC54)



禁止

火災、感電の原因となることがあります。

## 三相交流200V以外は使わない (NH-GC54A)



禁止

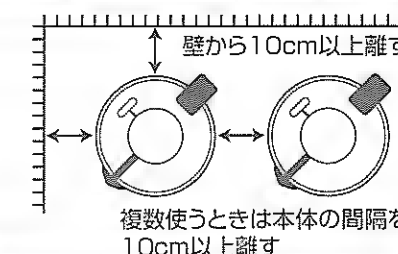
火災、感電の原因となることがあります。

お買い上げの[業務用]IH炊飯ジャーは、アース極つきプラグを使用していますので、アース極つきのコンセントの準備が必要です。

## 設置場所について

■次のような場所に設置してください。

- 火気、熱気のない所
- 水のかからない所
- 直射日光が当たらない所
- 壁から10cm以上はなせる所
- 吸・排気口をふさがない所
- 炊飯ジャーの外周10cm以上の間隔がある所
- 炊飯ジャーを複数(2台以上)使用  
する場合は10cm以上の間隔をあ  
けてご使用ください。



## 電気工事について

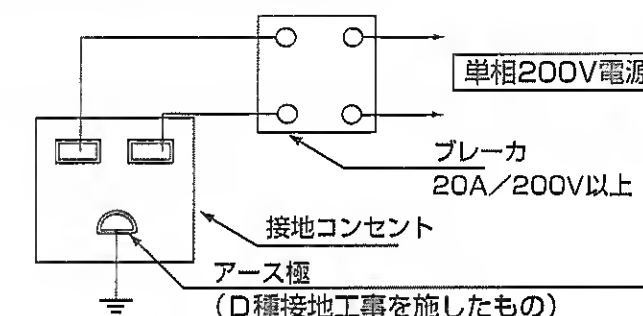
■必ず電気工事士の免許をお持ちの方が行ってください。

■コンセントは品番に合わせた専用コンセントをご使用ください。

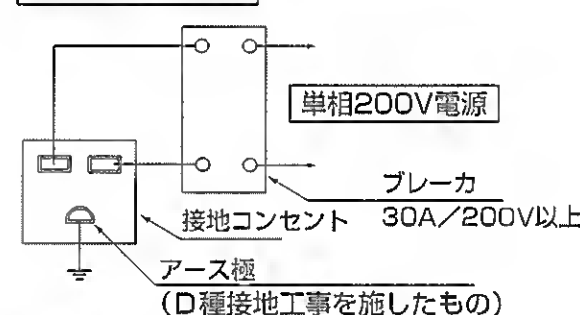
### NH-GC36

- 電源：単相200V・15A以上
- コンセント：単相250V・15A以上  
(接地2P)

推奨コンセント(松下電工製)  
埋込み型 WN1112K  
WF3012EK  
露出型 WK3011W  
WKS294



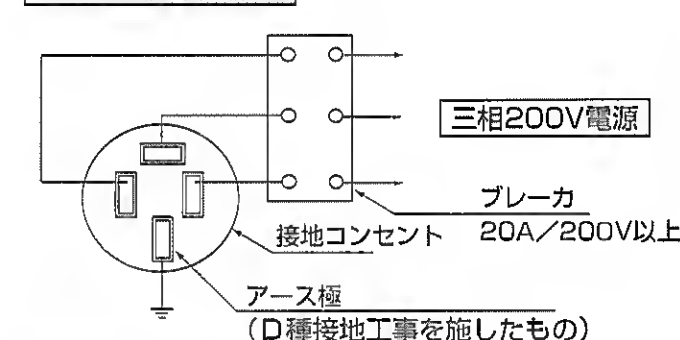
### NH-GC54



- 電源：単相200V・30A以上
- コンセント：単相250V・30A以上  
(接地2P)

推奨コンセント(松下電工製)  
埋込み型 WF3630B  
WF3630W  
露出型 WK3630

### NH-GC54A



- 電源：三相200V・15A以上
- コンセント：三相250V・15A以上  
(接地3P)

推奨コンセント(松下電工製)  
埋込み型 WF1415BK  
露出型 WK1415

## 漏電しゃ断器の設置

■電気設備技術等、関連する法令により、漏電しゃ断器の取り付けが義務づけられていますので、必ず取りつけてください。

### 推奨漏電しゃ断器(松下電工製)

NH-GC36の場合	BKC2203K	(単相200V 定格電流20A 感度電流30mA)
NH-GC54の場合	BKC2303K	(単相200V 定格電流30A 感度電流30mA)
NH-GC54Aの場合	BKC3203K	(三相200V 定格電流20A 感度電流30mA)

漏電しゃ断器

